Requested Patent:

JP3237530

Title:

SOFTWARE MAINTENANCE SYSTEM FOR PERSONAL COMPUTER

Abstracted Patent:

JP3237530

Publication Date:

1991-10-23

Inventor(s):

KUMANO KIICHI

Applicant(s):

NEC CORP

Application Number:

JP19900034131 19900214

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F9/445; G06F13/00

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE: To update software distributed to regions by receiving an update object list file from a host computer by the personal computer side and successively receiving files of all up[date modules as the object based on this list file.

CONSTITUTION:Personal computers 11, 12,...1N constituting plural terminals are connected to a host computer 1 through a network 2, and the host computer 1 is provided with update module files for software on personal computers and the update object list. After the personal computer side receives the update object list file by the file down-load service of the network system, files of all update modules as the object are successively loaded down to the personal computer side based on the update object list and software is updated. Thus, software of personal computers is updated with the network service.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-237530

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月23日

G 06 F 9/445

13/00

305 F

7629-5B

7927 - 5BG 06 F 9/06 420

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

パソコンのソフトウェア保守方式

願 平2-34131 創特

@出 願 平2(1990)2月14日

@発 明者

野喜一

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 内原

88

発明の名称

パソコンのソフトウェア保守方式

特許請求の範囲

オットワークに接続されたホストコンピュータ と複数の端末として利用されるパソコンとからな るネットワークシステムにおいて、ホストコンピ ュータにパソコン上のソフトウェアに対する更新 モジュールファイルと更新対象リストファイルと を有し、パソコン側はネットワークシステムのフ ァイルダウンロードサービスにより前記更新対象 リストファイルを受けてから、この更新対象リス トに基づいて顕次対象となる全ての更新モジュー ルのファイルダウンロードを受け、ソフトウェア の更新を行なうことを特徴とするパソコンのソフ トウェア保守方式。

・発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はパソコンのソフトウェア保守方式、特 に複数のパソコンをそれぞれの端末とするネット ワークシステムにおけるパソコンのソフトゥェア 保守方式に関する。

〔従来の技術〕

上述のネットワークシステムでは、ネットワー クサービスの高度化が進展するにつれ、端末での インテリジェント化を高くするために、パソコン に忍次高度なソフトウェアを持たせるようになっ ている。従来、数が多く、地域的に分散している 上述のパソコンのソフトウェア保守方式は、一つ は更新したソフトウェアの記憶媒体をそれぞれの 鰡末の場所に送付し、人手によりセットアップす るとか、一つは更新対象のソフトウェアモジュー ルを電子メール、掲示板サービス等のファイルの ダウンロード機能を利用してパソコン側で個別に 受信した後、個別に人手によりセットアップする 方法がとられている。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のパソコンのソフトウェア保守方式は、何れも人手を介在しているので、手間がかかるとか、正確性が確保できにくいという問題点がある。

[課題を解決するための手段]

本発明のパソコンのソフトウェアのアウェアのアクに接続されたホスパソコンのカークに接続されたホスパソカーの協定として利用されるパソカストロークにおいて、アフリカーのでは、アフリカーのアフリカーを表現している。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

名とが対にして構成されている。

第1図は本発明の一実施例のパソコン側に格納 されるソフトウェア更新プログラムのフロー図 で、以下第1図を用いて本発明のパソコン側のプ ログラム更新の処理を説明する。パソコン側に電 子メール等によりソフトウェア更新の連絡があっ てソフトウェア更新プログラムを起動すると、先 ずホストコンピュータとの接続手続きを実行する (ステップ①)。次にファイルのダウンロード サービスの利用開始手続きを実行する(ステップ ②)。この手統完了後に更新対象リストファイル のダウンロードを要求してホストコンピュータか らこのダウンロードを受ける(ステップ③)。パ ソコン側ではこの内容に従って更新対象のモジュ ールのファイルのダウンロードを受け(ステップ ④)、パス名を用いてファイルの複写を行なうこ とによりモジュールの差替えを行なう(ステップ ⑤)。このモジュールの差替えをステップ③で受 けた更新対象リストファイル内に登録されている だけ行ない(ステップ®)、登録されている総で

第3図は本発明が適用されるネットワークシス テムの一例を示す構成図で、複数の端末を構成す るそれぞれのパソコン11, 12~1 N がネット ワーク2を介してホストコンピュータ1に接続さ れていて、パソコン11,12~1Nのそれぞれ にはパソコン用のOSおよびホストコンピュータ 1上のソフトウェアと連携してデータベース照 合、電子メールやテレックス等のネットワークサ ービスを実現するソフトウェアが格納されてい て、ネットワークシステムとして電子メール、電 子掲示板やファイル転送等のホストコンピュータ 内のファイルをパソコン側に転送するファイルダ ウンロードを基本サービスとして提供している。 またホストコンピュータ1は本発明を適用するた めに、パソコンのソフトウェアのうち各更新対象 モジュールをファイルとして保持すると共に、こ れらのファイル名およびパソコン上での更新に必 要なパソコンでのパス名のリストを更新対象リス トファイルとして保持している。第2図は更新対 象リストファイルの形式図で、ファイル名とパス

の差替を終了するとファイルのダウンロードサービスの利用終了手続き、ホストコンピュータとの接続終了手続を行って(ステップの、®)、パソコンの表示画面上にソフトウェア更新が終了したことを表示して(ステップ®)、全ての処理を終了する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、 地域的に 分散したパソコンのソフトウェアをネットワーク サービスを用い、人手を介在することなしに更新 できるという効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のフロー図、第2図は更新対象リストファイルの形式図、第3図は本発明が適用されるネットワークシステムの一例を示す構成図である。

1 … ホストコンピュータ、2 … ネットワーク、1 1, 1 2 ~ 1 N … パソコン。

代理人 弁理士 内 原 晋

